

# **Matrices de recalibrage à pleine longueur pour carabine uniquement - Matrice de recalibrage pleine longueur .270 WINCHESTER uniquement**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Un die de redimensionnement intégral est conçu pour redimensionner toute la longueur de l'étui de cartouche, et pas seulement le col. Contrairement aux dies de redimensionnement de col, qui ne redimensionnent que la partie supérieure, les dies de redimensionnement intégral sont polyvalents et adaptés à n'importe quel fusil chambré dans la même cartouche. Lorsque tu tires une cartouche, l'étui en laiton se dilate pour s'adapter à la chambre de ton fusil. Après le tir, l'étui se contracte légèrement, mais il peut ne pas revenir à ses dimensions d'origine. Le die de redimensionnement intégral restaure l'étui aux bonnes dimensions en redimensionnant à la fois le col et le corps. Il élimine également toute bosse ou irrégularité causée pendant le tir. Mettre en place un die de redimensionnement intégral implique plusieurs étapes : nettoie l'extérieur des étuis tirés avec de l'alcool et un chiffon. Remets à zéro les calibres en utilisant un comparateur de tête d'étui et un étui tiré. Installe le die de redimensionnement intégral et ajuste-le progressivement jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce. Verrouille le die et lubrifie les étuis avant de les redimensionner. Vérifie le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ et ajuste le die si nécessaire. Évite de trop travailler le laiton pour prévenir la séparation de la tête de l'étui.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur .270 WINCHESTER uniquement](#)
- Fabricant: [LEE PRECISION](#)
- Référence: 430109144
- N° fabr.: 91056
- Cartouche: 270 Winchester
- Type d'Outil: Full Length Sizing Die
- Poids du colis: 0.193kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 124mm
- UPC: 734307910563

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .270 Winchester](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour le Die de Redimensionnement Intégral LEE PRECISION .270 Winchester**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi le die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .270 Winchester. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le die.

## **Directives de Sécurité Générales**

- Assurez-vous que le die est utilisé uniquement pour la cartouche spécifiée, soit .270 Winchester.
- Utilisez le die dans un environnement bien éclairé et dégagé pour éviter tout accident.
- Toujours porter des lunettes de protection lors de l'utilisation du die pour éviter toute projection de débris.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne tentez pas de modifier le die ; toute modification peut entraîner des risques de sécurité.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Vérifiez que le die est correctement installé avant de l'utiliser.
- Ne surchargez pas le die avec des étuis ; respectez les spécifications du fabricant concernant le nombre d'étuis à traiter à la fois.
- Lubrifiez les étuis avant de les redimensionner pour éviter d'endommager le die et les étuis.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le die sans surveillance pendant son utilisation.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Préparation des Étuis**

- Nettoyez l'extérieur des étuis tirés avec de l'alcool et un chiffon.
- Assurez-vous que les étuis sont exempts de saleté et de débris.

### **2. Installation du Die**

- Installez le die de redimensionnement intégral dans votre presse à recharger.
- Ajustez le die progressivement jusqu'à ce que l'épaule de l'étui soit reculée de 0,001 pouce.
- Verrouillez le die une fois qu'il est correctement ajusté.

### **3. Redimensionnement des Étuis**

- Lubrifiez les étuis avant de les introduire dans le die.
- Traitez les étuis un par un pour un meilleur contrôle.
- Vérifiez le recul de l'épaule tous les 10 étuis environ et ajustez le die si nécessaire.

### **4. Après Utilisation**

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils de rechargement.
- Si le die est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou le point de contact européen approprié pour des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

L'utilisation correcte du die de redimensionnement intégral LEE PRECISION .270 Winchester est essentielle pour garantir votre sécurité et celle des autres. En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience de rechargement réussie et sécurisée.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)